JP59068277 A PAPER-POSITIONING METHOD OF COLOR PRINTER SHINKO ELECTRIC CO LTD

Abstract:

PURPOSE: To enable to obtain a clear color image without any bad registering of starting positions for printing in respective colors in the same page, by a method wherein a mark is printed on a part of a paper, and the paper is reversely fed until the mark is detected in the process of reciprocal printing. CONSTITUTION: When printing is started by turning on a switch, a platen roller 3 is forwardly rotated to feed the paper 1 in the direction of an arrow A, printing in cyan color is started, and when the paper is fed by a distance d_1 , the marks $m_1 W m_5$ are successively printed for each one step of a stepping motor. When printing in cyan color is completed, the platen roller is reveresly rotated at a high speed, and when a detector 10 detects the mark m_5 , deceleration is started, further deceleration is conducted each time the mark m_1 , m_2 is detected, and the roller 3 is stopped when the mark m_1 is detected. From this position, printing in magenta color is conducted while rotating the roller 3 forwardly, and then printing in yellow is similarly conducted. Accordingly, bed registering in printing in respective colors in the same page can be prevented from occurring.

COPYRIGHT: (C)1984,JPO&Japio

Inventor(s):

ISHIAI YOSHINORI KUBO TAKESHI IWATA SATOSHI

Application No. 57180334 JP57180334 JP, Filed 19821014, **A1 Published** 19840418

Original IPC(1-7): B41J01142

B41J00300

Patents Citing This One (2):

- → EP0451321 A2 19911016 Graphtec Kabushiki Kaisha Paper position control in a recorder
- → EP0451321 B1 19950412 GRAPHTEC KABUSHIKI KAISHA Paper position control in a recorder

BEST AVAILABLE COPY

⑩ 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩ 公開特許公報 (A)

昭59—68277

⑤ Int. Cl.³B 41 J 11/423/00

識別記号

庁内整理番号 7810—2C 8004—2C 砂公開 昭和59年(1984) 4月18日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

倒カラープリンタの用紙位置決め方法

②特 願 昭57—180334

20出 願昭57(1982)10月14日

⑫発 明 者 石合嘉紀

東京都中央区日本橋 3 丁目12番

2号神鋼電機株式会社内

⑫発 明 者 久保剛

東京都中央区日本橋3丁目12番

2 号神鋼電機株式会社内

⑫発 明 者 岩田敏

伊勢市竹ケ鼻町100番地神鋼電 機株式会社伊勢工場内

⑪出 願 人 神鋼電機株式会社

東京都中央区日本橋 3 丁目12番

2号

四代 理 人 弁理士 志賀正武

明 網 情

1 発明の名称

カラーブリンタの用紙位置決め方法

2 特許額求の範囲

複数回往復搬送される用紙の同一頁部分に順次 異なる色で搬送印刷を行うカラーブリンタの用紙 位置決め方法において、1 百分のカラー印刷にお ける最初の色の印刷時もしくは前配頁の前の頁の 印刷過程において前配頁の一部分にマークを印刷 し、かつ、前配マークを印刷部の用紙供給側において検出する検出器を設け、前配頁の最後の色の 印刷時以外は各色の印刷が終了する毎に、前配用 紙を前配検出器が前記マークを検出するまで引き 戻し、この引き戻した位置から次の色の印刷を行 うことを特徴とするカラーブリンタの用紙位置決 め方法。

8. 発明の静細な説明

この発明は用紙にカラー印刷を行うカラーブリンタの用紙位置決め方法に関する。

カラーブリンタのなかには、シアン、マゼンタ、 費の3色のインクが順次くり返し途布されている インクリポンを用い、この3色のインクを順次用 紙に魚転写することにより減色法で7色を作り出 すカラーブリンタがある。このようなカラーブリ ンタにおいて鮮明なカラー阿像を得るためには、 シアン、マゼンタ、黄の各色の画像が完全に頂り 合うことが必要である。ここで、上述したカラー プリンタにおいて用いられている従来の両倹合わ せ方法を第1図を参照して説明する。この図にお いて1は用紙であり、用紙1はプラテンローラ3 の外周に当接されてこのプラテンローラ3により 搬送される。この場合、用紙1の両側部にはフィ ードホールが設けられており、このフィードホー ルがプラテンローラ3のフィードピン3 a 、3 a ……に係合されるようになつている。 2 はシアス マゼンタ、黄のインクが顧次翰布されているイン クリポンであり、プラテンローラ3の下方におい て用紙1と乗り合い、プラテンローラ3および図 示せぬ他の搬送系により図面左方(矢印D方向)

に 椴送される。 4 は ブラテンローラ 3 の左方に近 挺して骰けられているサーマルヘッドであり、印 刷時には用紙1およびインクリポン2に圧接され るようになつている。刻において点ェー、ェーは 各々用紙1の印刷開始位置および印刷終了位置で あり、点 a 1 - a 1 川の長さが一頁分の印刷区間 の長さになつている。また、インクリポン2にお ける点bi~b.則(咻一貫分の長さ)はシアン 色のインクが強布されている区間であり、インク リポン2の点bi-b.Mの右方には同様の区M 幅でマゼンタ、贄、シアン、マゼンタ、……色の インクが順次強布されている。また、上述した椭 成において プラテンローラはステッピシグモータ の駅駒力が伝達されて、時計、反時計いずれの方 向にも回転し得るようになつており、用紙1はス テッピやグモータへの供給パルスによりその般説 が制御される。

さて、上述した榊成においてブラテンローラ3 が時計方向に回転(正転)すると、用紙1および インクリポン2はブラテンローラ3の下面におい

したカラーブリンタにおいては、用紙1を3往復させることによりカラー印刷を行い、各往復時における用紙1の位置合わせ(すなわち、画像合わせ)はステッピングモータへ供給するパルスの数を制御して行つている。なお、切断された用紙をブラテンローラ3の外周に当接させたまま3回振させ、これにより、上述の場合と同様の印刷動作(3往復印刷)をするカラーブリンタがあるが、この場合も回像合わせはステッピングモータへ供給するパルスの数を制御して行う。

この発明は上述した事情に酸み、色ずれがなく

て瓜なり合つたまま搬送され、また、同時にサー マルヘッド4が用紙1、インクリポン2に圧挠し て用紙1にシアン色の印刷を行う。そして、用紙 1の印刷終了位置a: およびインクリポン2の点 b: がサーマルヘッド4の位置に超すると、サー マルヘッド4の圧接を解除し、インクリポン2を 停止させたままプラテンローラ3を反時削方向に 同転(逆転)させ、用紙1を破線矢印B方向に撤 送する。この場合、プラテンローラ3の逆転方向 の彫動量を1頁分の正転方向の駅削量と等しくす る。すなわち、ステッピングモータへ供給するパ ルス数を正転時と同じ数にする。これにより、用 紙1の印刷開始位置 a゚ が再びサーマルヘッド4 の位置に選する。この時、インクリポン2の点 bg はサーマルヘッド4の位置にあるから、この時点 で用紙1の点 🛛 - 📭 肌に対向している 部分の インクリポン2にはマゼンタ色のインクが競布さ れている。そして、以後は上述した動作をくり返 し、用紙1の点a」-a. 間にシアン、マゼンタ、 **黄の合成色による印刷を行う。このように、上述**

解明なカラー関係を得ることができるカラーブリンタの用紙位配決め方法を提供するもので、1 頁分のカラー印刷における最初の色の印刷時もしくは前配頁の前の頁の印刷過程において、前配頁の一部分にマークを印刷し、このマークを検出することにより前配用紙の印刷開始位置を設定する方法である。

以下図面を参照してこの発明の実施例について 説明する。

第2図、第3図は各々この発明の一実施例における印刷例を示す図、第4図(小、四は各々この実施例の機械的構成を示す図である。なお、これらの図において第1図の各郎と対応する部分には同一の符号を付しその説明を省略する。また、この実施例は用紙を3往復させてカラー印刷を行うカラーブリンタに、この発明を適用した場合の実施例である。

第2図において ℓ_1 、 ℓ_2 はミシン目であり、このミシン目 ℓ_1 、 ℓ_2 間が頁1 pとなつている。Mは後述する方法により印刷されるマークであり、

頁1pの左端部に印刷開始位配の1から距離の1を限てて印刷されている。このマークMは解3図に示すように、用紙1の長手方向に沿つて5本印刷されている2~3㎜の長さの線m1~msから成つており、線m1~msの各々間隔は用紙駅動用ステッピングモータの1ステップに対応する用紙1の搬送距離となつている。

無4図(イ)、(中において、10はマークMを検出する検出器であり、反射型のフォトセンサで構成されている。この場合、検出器10は用紙1の表面(マークMが印刷されている面)の左端部分に光を開射して、その反射光を受光するようになっており、反射光度によりマークMを構成する線m」~m。を検出する。この検出器10とサーマルヘッド4との位置関係は第4図(中に示すように検出器10が終m」を検出している時、印刷開始位置。がサーマルヘッド4の発熱抵抗体に対向するように散定される。なお、第4図においてインクリポンおよびその搬送系は図示略した。

次にこの実施例の動作を説明する。まず、操作

を逆撤送する。この時、プラテンローラ3は高速 で逆回転し、次の色(マゼンタ)の印刷開始まで の脈彫時間を短縮する。そして、検出器10が線 ms を検出した時点で、プラテンローラ3の回転 辺度を認識し、以後、検出器10が線m。、m。、 m. を検出する気にプラテンローラ3の回転速度 をさらに減退してゆき、検出器10が線皿、を検 出した時点でプラテンローラ3を停止させる(第 4 図印)。そして、用紙1のこの位置(第4図印) に示す位限)から、プラテンローラ3が正転し、 次の色であるマゼンタ色の印刷が開始される。次 いで、このマゼンタ色の印刷が終了すると、上述 した場合同様に、検出器10が線ロ」を検出する まで用紙1を迎搬送し、その後に、ブラテンロー **ラ3を正転させて資色の印刷を行う。そして、冀** 色の印刷が終了すると買1ヵのすべての色の印刷 が終了し、用紙1がさらに排出個(第4図(4の矢 印方向)に鍛送されて、次の頁の印刷明始位閥が サーマルヘッド4の発熱抵抗体の位置まで鍛送さ れる。この頁の頭出しにおける用紙1の搬送預問

者が用紙1を、筋4関四(ただし、マークMはこ の時点では印刷されていない)に示すように、印 刷開始位置a」がサーマルヘッド4の発熱抵抗体 と対向するようにセットする。次に、操作者がブ リントポタン(図示略)を抑すと、ステツピング モータが彫動され、プラテンローラ3が同図(イ)に 示すように反時計方向に回転(正転)し、用紙1 が岡í而上方に撤送され始める。またこの時、頁 1p (回慮第1色目であるシアン色の印刷が開始される。 そして、用紙1が印刷開始位置 4, から距離 4, | 撥送された時点で買1pの左端部に線m」が印刷 され、以後、ステッピングモータが1ステップす る征に線mェ、mょ、mょ、mょが印刷される。 この場合、距離4」はステッピングモータへの供 給パルス数で股定し、例えば、ステッピングモー タに駆動削始後数十パルス程度を供給した時点に 用紙1の撥送距離が距離4」となるようにする。 そして、用紙1がさらに鍛送されてゆき買1pの シアン色の印刷がすべて終了すると、プラテンロ ーラ3が逆回転を開始し「同図印参照)、用紙1

御はステッピングモータへ供給するパルスの数を 刷御して行う。

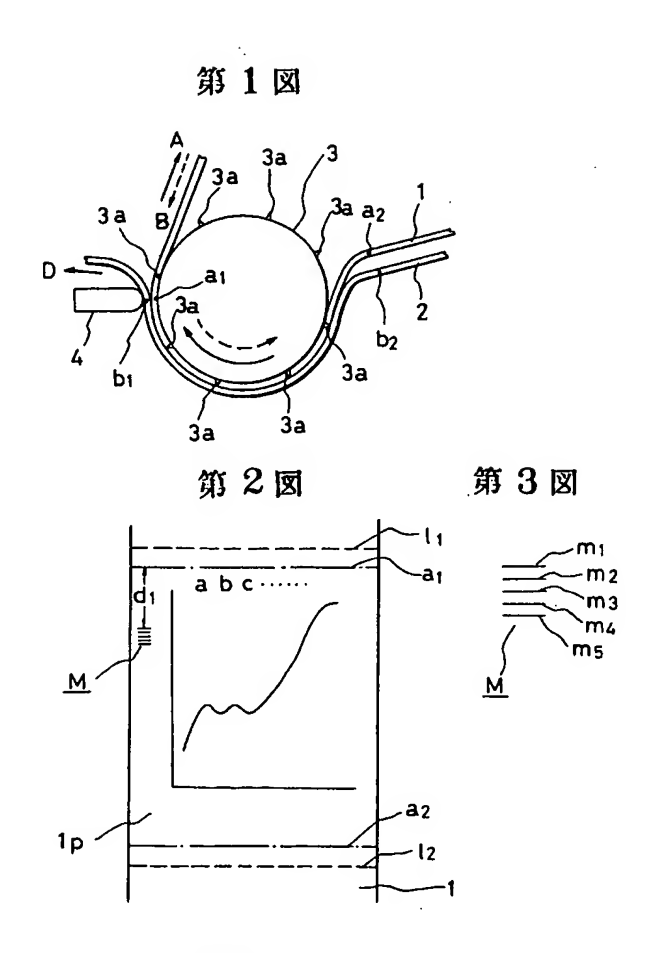
以上説明したようにこの発明によれば、用紙の一部にマークを印刷し、往復印刷の過程においては前記マークを検出するまで前記用紙を逆控送するようにしたので、用紙のフィードホールが変形したり、あるいは、用紙自体が温度、湿度等により変形した場合でも、同一頁における各色の印刷明婚位版がずれることはなく、これにより、極めて鮮明なカラー頭像を得ることができる。

4. 図面の簡単な説明

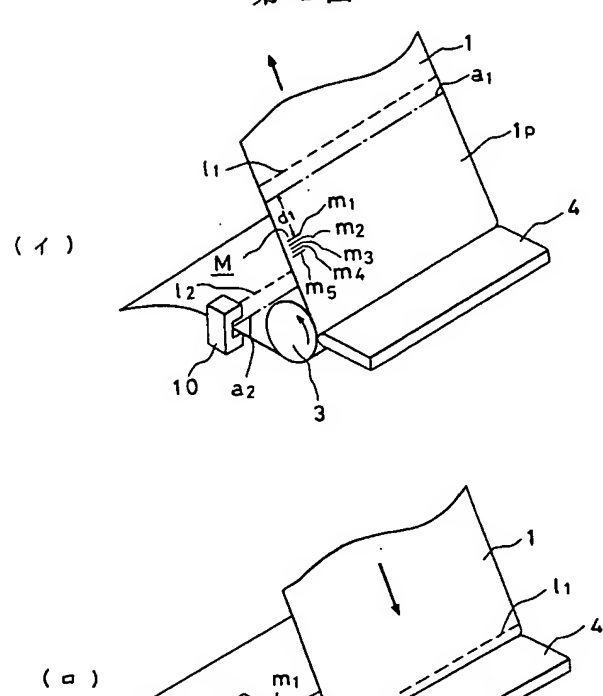
第1図は従来のカラーブリンタの構成を示す概略構成図、第2図、第3図は各々この発明の一実施例における印刷例を示す図、第4図(小、向は各々同実施例における機制的構成を示す概略構成図である。

10…… 検出器、M ……マーク、m₁ ~ m₈ …… 線(マーク)。

出頭人 神翎電機 株式 会社 代理人 争理士 志 賀 正 武 [1]







This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
□ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.